

HP Latex 335 Plus Bas ve Kes Çözümü

Bu 64 inç gerçek bas ve kes çözümümüyle uygulama yelpazenizi genişletin



Eksiksiz HP çözümü: üstün bas ve kes

- HP Latex yazıcı ile çok çeşitli kokusuz uygulamalar¹ ve kıvrılmayan uçtan uca baskılı çıkartmalar üretin.
- HP Latex kesici ile hızlı ve doğru kesim yapın ve 600 grama kadar baskı kuvveti elde edin.
- True Shape Nesting özelliği HP FlexiPRINT ve CUT RIP uygulamalarıyla, otomatik olarak %50'ye kadar baskı malzemesi tasarrufu.²
- Yalnızca 3 adımda yeni uygulamaların kolayca oluşturulması için HP Applications Center tasarım araçları dahildir.³

Gerçek bas VE kes ile %50'ye kadar zaman kazanın⁴

- Güvenilir, çift cihazlı çözümümüz sayesinde, baskı VEYA kesim işlevi kullanılabilen tümleşik cihazlar yerine aynı anda basın VE kesin.
- Solvent bekleme süresinden kurtulun—baskılar kuru çıkar, gaz giderme süresi olmadan kesin/lamine edin ve ayn gün teslim edin.
- Kısa süreli uygulamalarda laminasyon aşamasını ortadan kaldırın: Çizilmeye karşı direnç, dış mekanda 3 yıla kadar dayanıklılık sağlar.⁵

Kolay ve güvenilir iş akışı

- Sadece birkaç adımda basın ve kesin: RIP'den kesim çizgileri ekleyin, kesim ön ayarlarından birini seçin ve kolayca üretime gönderin.
- HP Barkod ve Optik Konumlandırma Sistemi yapılandırmalarıyla doğru iş tanıma ve hatasız kesim.
- Basit dokunmatik ekran arabirimli ve baskı malzemesi sepetli kullanımı kolay kesici.

Daha fazla bilgi için <http://www.hp.com/go/latex335printandcut>

Topluluğa katılın, araçlar bulun ve uzmanlarla konuşun. HP Latex Bilgi Merkezi'ni ziyaret edin: <https://hplatexknowledgecenter.com/>

¹ Koku profilleri çok farklı olan çok çeşitli baskı malzemesi türleri bulunmaktadır. Bu baskı malzemesi türlerinden bazıları nihai baskının koku performansını etkileyebilir.

² Nesting olmadan yapılan baskıya kıyasla. HP tarafından Eylül 2020 tarihinde yapılan performans sunumuna dayanır.

³ HP Applications Center hesabı, internet bağlantısı ve internet özelliği ve internete bağlı bir cihaz gerektirir. Daha fazla bilgi için bkz <http://www.hpapplicationscenter.com>.

⁴ HP Latex Plus Bas ve Kes Çözümü ile benzer maliyetli tümleşik bas ve kes çözümlerinin karşılaştırıldığı Eylül 2020 tarihli dahili HP testlerine dayanır. Tümleşik yazıcı/kesici cihazı, aynı yazıcıda önce baskı malzemesine baskıyı yapan ve ardından baskı malzemesini ters yönde ilerleterek basılan çıktıyı kesen yerleşik bir kontur kesiciye sahip bir geniş format yazıcıdır.

⁵ Çizilmeye karşı direnç karşılaştırması, üçüncü nesil HP Latex Mürekkepler ile temsili sert solventli mürekkeplerin kendinden yapışkanlı vinil ve PVC afişler üzerinde test edilmesine dayanır. Görüntü kalıcılığı tahminleri, HP Image Permanence Lab tarafından yapılmıştır. Dış mekan teşhir malzemelerindeki kalıcılığı, HP baskı malzemeleri dahil çeşitli baskı malzemeleri üzerinde; belirli bazı sıcak ve soğuk iklimler için taktit edilen ve doğrudan güneş ışığına ve suya maruz kalmayı da içeren dış mekanda sergileme şartlarında dikey yönelimde SAE J2527 standardına göre test edilmiştir; performans ortam koşullarındaki değişime bağlı olarak değişebilir.

